



(2)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89112812.6

(51) Int. Cl.⁵: G08C 23/00

(22) Anmeldetag: 13.07.89

(30) Priorität: 20.08.88 DE 3828334

(71) Anmelder: Nokia Unterhaltungselektronik
(Deutschland) GmbH
Östliche Karl-Friedrich-Strasse 132
D-7530 Pforzheim(DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
14.03.90 Patentblatt 90/11

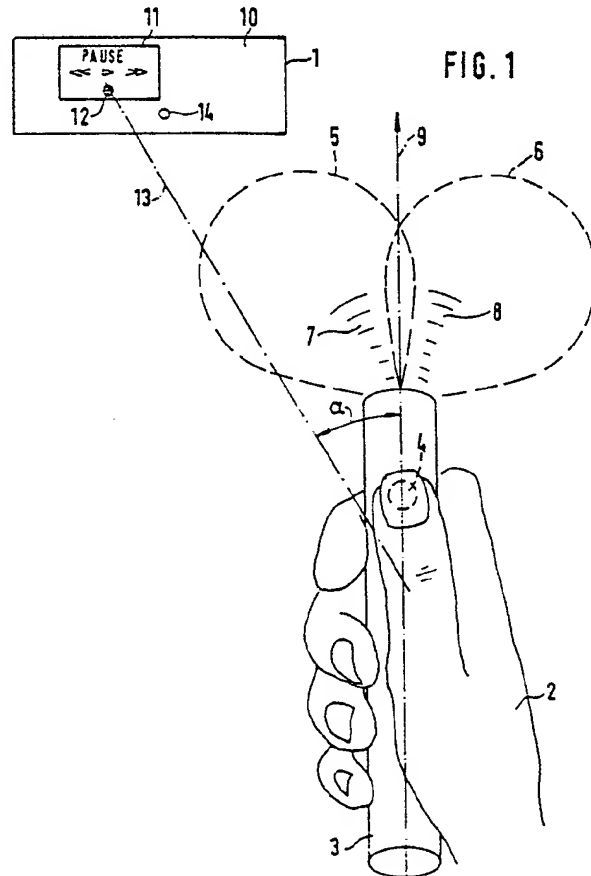
(72) Erfinder: Reime, Gerd
Kelterstrasse 39a
D-7131 Wurmberg(DE)

(34) Benannte Vertragsstaaten:
AT DE FR GB IT NL

(54) Fernbedienbares elektrisches Gerät.

(57) Ein an einer Drucktaste (4) einschaltbarer und in der Hand (2) eines Benutzers gehaltener Fernbedienungsgeber (3) der Fernbedienungseinrichtung eines elektrischen Gerätes (1) erzeugt Abstrahlungsfelder (5, 6) unterschiedlich gekennzeichneter Trägerwellen (7, 8) unterschiedlicher Richtung. Die Empfangsfeldstärke der an einem Empfangselement (14) der Fernbedienungseinrichtung empfangenen Trägerwellen (7, 8) werden gemessen und daraus in einem Richtungsdetektor Steuersignale gebildet, die die Winkelablage (Alpha) der Zeigerrichtung (9) des Fernbedienungsgebers (3) von einer Richtung (13) auf ein visuell sichtbares Markierungselement (12) kennzeichnen und damit über einen Befehlswähler Bedienungsbefehle zur Steuerung des elektrischen Gerätes (1) aus einem Befehlsspeicher abzurufen. Auf diese Weise kann ein elektrisches Gerät durch bestimmte Verschwenkungen eines auf das elektrische Gerät gerichteten Fernbedienungsgebers aus dem Handgelenk heraus, ohne Beobachten des Fernbedienungsgebers, ausschließlich unter Beobachten des fernbedienbaren elektrischen Gerätes oder eines Displays (11) dieses Gerätes mit einer großen Bedienungsvielfalt ferngesteuert werden.

EP 0 357 909 A1



Fernbedienbares elektrisches Gerät

Die Erfindung betrifft ein fernbedienbares elektrisches Gerät nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Zur Einstellung und Steuerung bestimmter Betriebszustände derartiger fernbedienbarer elektrischer Geräte ist ein Fernbedienungsgeber vorgesehen, mit dem ein Benutzer des fernbedienbaren Gerätes die Bedienungsbefehle einstellt. Das fernbedienbare Gerät enthält einen Fernbedienungsempfänger, der die vom Fernbedienungsgeber ausgestrahlten Fernsteuersignale empfängt und in die entsprechenden Steuersignale zur Einstellung und Steuerung des gewünschten Betriebszustandes umwandelt.

Aus der DE-Zeitschrift "Funkschau" 1978, Heft 20, Seiten 963 bis 966, ist ein Fernsteuersystem bekannt, mit dem ein fernbedienbares elektrisches Gerät über einen schnurlos von dem fernbedienbaren Gerät abgesetzten Fernbedienungsgeber bedient werden kann. Aus einem Tastenfeld des Fernbedienungsgebers betätigte Tasten rufen aus einem Signalspeicher zugehörige Steuersignale ab, die über eine in dem Fernbedienungsgeber gebildete Trägerwelle an den Fernbedienungsempfänger des fernzubedienenden Gerätes übertragen werden. Der Fernbedienungsempfänger bildet daraus die entsprechenden Schalt- und Steuersignale zur Einstellung und Steuerung des fernzubedienenden Gerätes.

Je mehr Einstell- und Ablaufzustände über den Fernbedienungsgeber an dem fernbedienbaren elektrischen Gerät eingestellt werden können, um so unübersichtlicher und unbedienbarer wird der Fernbedienungsgeber für den ungeübten und gelegentlichen Benutzer eines derartigen Gerätes. Deshalb wird nach der DE-PS 32 28 354 versucht, durch eine sichtbare Benutzerführung auf einem Display oder Bildschirm des Fernbedienungsempfängers oder des fernzubedienenden Gerätes die Tastenvielfalt auf dem Fernbedienungsgeber wesentlich zu verringern und gleichzeitig dem Benutzer zusätzlich eine ausschnittweise Bedienungsanleitung zu vermitteln. Trotz der unbestreitbaren Bedienungserleichterung ist der ungeübte Benutzer der Fernbedienung eines derartigen Gerätes immer noch gezwungen, den Fernbedienungsgeber mit zwei Händen zu handhaben und beim Bedienen des Fernbedienungsgebers sowohl die Einstellungshandlungen auf dem Fernbedienungsgeber, als auch das auf dem Display des fernzubedienenden Gerätes dargestellte Bedienungsmenü zu beobachten.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, bei fernbedienbaren elektrischen Geräten mit einer großen Zahl einstellbarer Betriebszustände und Be-

triebsabläufe den Vorgang der Fernbedienung so zu vereinfachen, daß der Benutzer den Fernbedienungsgeber während des Bedienungsvorganges wenigstens für wesentliche Betriebszustände oder Betriebsabläufe des fernbedienbaren Gerätes nicht zusätzlich beobachten muß. Diese Aufgabe wird nach der Erfindung durch die Merkmale des kennzeichnenden Teiles des Anspruches 1 gelöst.

Mit einem Fernbedienungsgeber eines fernbedienbaren elektrischen Gerätes gemäß der Erfindung lassen sich einfache, mit einer Hand ausführbare, jedermann geläufige Schwenkbewegungen aus dem Handgelenk ausführen, nämlich Bewegungen nach der Seite, nach oben und unten, die unterschiedliche, aber eindeutige Fernsteuersignale auslösen. Mittels dieser Fernsteuersignale können nach einer festgelegten Abfolge unterschiedliche Bedienungsmenüs oder Bedienungsebenen aufgerufen und darin Bedienungsbefehle abgerufen werden, ohne daß der Benutzer sein Augenmerk auf den Fernbedienungsgeber richten muß oder richtet.

Die Unteransprüche kennzeichnen vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand vorteilhafter Ausführungsbeispiele näher erläutert. In den zugehörigen Zeichnungen zeigen

Fig. 1 eine schematische Darstellung eines fernbedienbaren elektrischen Gerätes mit einem drahtlos davon abgesetzten, in einer Hand gehaltenen Fernbedienungsgeber,

Fig. 2 ein Blockschaltbild eines Fernbedienungsgebers und eines Fernbedienungsempfängers des in Fig. 1 dargestellten fernbedienbaren elektrischen Gerätes,

Fig. 3 und Fig. 4 je ein Blockschaltbild eines weiteren Ausführungsbeispiels einer Fernbedienungseinrichtung eines fernbedienbaren elektrischen Gerätes,

Fig. 5 ein Blockschaltbild einer Fernbedienungseinrichtung eines fernbedienbaren elektrischen Gerätes innerhalb einer Gerätekombination,

Fig. 6 eine perspektivische Darstellung eines Fernbedienungsgebers in einer Sicht im wesentlichen auf die Empfangs- und Abstrahlungsseite.

In Fig. 1 ist schematisch ein fernbedienbares elektrisches Gerät 1 dargestellt, das von einem in der Hand 2 eines Benutzers gehaltenen Fernbedienungsgeber 3 ferngesteuert wird. Der Fernbedienungsgeber 3 enthält eine Drucktaste 4, die mit dem Daumen der Hand 2 betätigt wird und die dazu dient, den Sendebetriebszustand des Fernbedienungsgebers einzuschalten und die Bedienungslage des Fernbedienungsgebers zur Hand des Benutzers einzustellen. Im dargestellten Ausführungsbeispiel sendet der Fernbedienungsgeber 3 im

Sendebetriebszustand vier Trägerwellen aus, die in bestimmter Weise von einander unterscheidbar gekennzeichnet sind, beispielsweise durch unterschiedliche Trägerwellenfrequenzen und/oder durch unterschiedliche auf die Trägerwellen aufmodulierte Kennungssignale. Von den vier Trägerwellen ist in Fig. 1 die räumliche Intensität des Abstrahlungsfeldes 5 und 6 zweier dieser Trägerwellen 7 und 8 schematisch dargestellt. Das Abstrahlungsfeld dieser Trägerwellen ist im wesentlichen durch in der Fig. 1 nicht gesondert dargestellte Ebenen begrenzt, die aufeinander senkrecht stehen und in denen die Zeigerrichtung 9 des Fernbedienungsgebers 3 verläuft.

Das in Fig. 1 dargestellte fernbedienbare elektrische Gerät 1 enthält auf seiner Frontseite 10 ein Display 11, das den Betriebszustand des Gerätes 1 anzeigt. Dieses Display 11 ist im dargestellten Ausführungsbeispiel ein Markierungselement 12, auf das normalerweise der Fernbedienungsgeber 3 zur Fernbedienung des Gerätes 1 gerichtet wird, so daß die Zeigerrichtung 9 des Fernbedienungsgebers 3 in eine Linie 13 fällt, die vom augenblicklichen Ort des in der Hand gehaltenen Fernbedienungsgebers 3 zum Markierungselement 12 verläuft und hier mit Markierungsrichtung 13 bezeichnet wird. Zur Fernbedienung des elektrischen Gerätes 1, d. h. zur Einstellung eines bestimmten Betriebszustandes oder Betriebsablaufes des elektrischen Gerätes 1, wird der Fernbedienungsgeber 3 in einer bestimmten Richtung (im dargestellten Ausführungsbeispiel nach rechts) um einen Ablagewinkel Alpha aus der Markierungsrichtung 13 verschwenkt. Die Winkelablage Alpha muß wenigstens so groß sein, daß das Abstrahlungsfeld (6) wenigstens einer Trägerwelle (8) ein zum Empfang dieser Trägerwellen vorgesehenes Empfangselement 14 des elektrischen Gerätes 1 nicht mehr wirksam erreicht. Dadurch wird im dem elektrischen Gerät 1 eine Richtungsablage des Fernbedienungsgebers 3 detektiert, solange der Fernbedienungsgeber im Sendebetriebszustand ist.

In Fig. 2 ist ein Blockschaltbild des in Fig. 1 dargestellten Fernbedienungsgebers 3 und eines in dem fernbedienbaren elektrischen Gerät 1 enthaltenen Fernbedienungsempfängers 15 dargestellt. Die Drucktaste 4 ist ein Bestandteil eines elektrischen Schalters 16, der im betätigten Zustand Trägerwellengeneratoren 17, 18 wirksam schaltet. Diese Trägerwellengeneratoren erzeugen die besonders gekennzeichneten Trägerwellen 7, 8, die der Fernbedienungsgeber 3 im Sendebetriebszustand über Sendeelemente 19, 20 des Fernbedienungsgebers abstrahlt. Die Sendeelemente 19, 20 und ihre Anbringung im Gehäuse des Fernbedienungsgebers 3 sind so ausgestaltet, daß sie die weiter oben angegebenen räumlichen Abstrahlungsfelder 5, 6 erzeugen.

In einem Signaldecoder 21 des Fernbedienungsempfängers 15 des elektrischen Gerätes 1 wird die Kennung der über das Empfangselement 14 des Fernbedienungsempfängers 15 empfangenen Trägerwellen geprüft und aus der Empfangsfeldstärke der zugelassenen Trägerwellen 7, 8 den Ablagewinkel Alpha des Fernbedienungsgebers 3 kennzeichnende Signale erzeugt, aus denen ein Richtungsdetektor 22 ein von der Winkelablage Alpha abhängiges Steuersignal 23 für einen Befehlswähler 24 bildet. Dieses Steuersignal 23 erzeugt in dem Befehlswähler 24 einen Programmablauf, der außerdem noch vom Betriebszustand des elektrischen Gerätes 1 abhängig ist, in dem sich das elektrische Gerät 1 vor dem Auftreten des Steuersignals 23 befand, und der die für den gewünschten Betriebszustand oder Betriebsablauf erforderlichen Bedienungsbefehle aus einem Befehlspeicher 25 abruft. Ein Bedienungsbefehlwandler 26 des Fernbedienungsempfängers 15 wandelt die abgerufenen Bedienungsbefehle, in dem elektrischen Gerät 1 entsprechende Funktionssteuersignale 27 zur Einstellung des mit dem Fernbedienungsgeber 3 ausgewählten Betriebszustandes oder Betriebsablaufes des elektrischen Gerätes um. Der Befehlswähler 24 steuert im dargestellten Ausführungsbeispiel außerdem ein Display 11 des fernbedienbaren elektrischen Gerätes 1. Dieses Display 11, das gleichzeitig das visuell sichtbare Markierungselement 12 für den Fernbedienungsgeber 3 des elektrischen Gerätes 1 darstellt, dient zur Anzeige des Betriebszustandes des elektrischen Gerätes. Im dargestellten Ausführungsbeispiel ist das fernbedienbare elektrische Gerät 1 ein Videorecorder. Das untere Bild 28 des Displays 11 kennzeichnet den stand-by-Betriebszustand, das mittlere Bild 29 den normalen Laufzustand (PLAY) und das obere Bild 30 den Standbild- oder Pausenzustand des Videorecorders. Die Bilder 31 und 32 links und rechts des mittleren Bildes 29 geben die Laufrichtung und Laufgeschwindigkeit des Videosignalträgers in den verschiedenen eingestellten Betriebszuständen des Videorecorders an. Schwenkt der Benutzer beim dargestellten Ausführungsbeispiel den Fernbedienungsgeber 3 nach rechts und schaltet danach den Fernbedienungsgeber in den Sendebetriebszustand, dann schaltet er den schnellen Vorwärtlauf des Videosignalträgers ein, wenn der Videorecorder sich im stand-by-Betriebszustand befand. Zum Stoppen dieses Schnellaufes betätigt der Benutzer den Fernbedienungsgeber in einer nach mitte unten gerichteten Stellung des Fernbedienungsgebers. Bei einer Handhabungsstellung des Fernbedienungsgebers nach mitte oben wird der Videorecorder in den normalen Wiedergabezustand PLAY geschaltet und nach einer weiteren Betätigung der Drucktaste 4 in dieser Stellung in den Standbildbetriebszustand geschaltet.

tet. Schwenkt danach der Benutzer den Fernbedienungsgeber erneut nach oben, so schaltet er bei jeder Betätigung der Drucktaste 4 des Fernbedienungsgebers 3 die Videobildwiedergabe um ein Vollbild vorwärts. Schwenkt er dagegen den eingeschalteten Fernbedienungsgeber nach rechts, so schaltet er damit den Videorecorder in den Betriebszustand einer verlangsamten Wiedergabegeschwindigkeit der Bildwiedergabe.

Fig. 3 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel einer Fernbedienungseinrichtung eines elektrischen Gerätes 1. Mit den Einrichtungen des in Fig. 2 dargestellten Ausführungsbeispiels übereinstimmende Einrichtungen sind mit den gleichen Bezugssymbolen gekennzeichnet. Der Fernbedienungsgeber 3a dieses Ausführungsbeispiels enthält nur einen Trägerwellengenerator 17, der eine Trägerwelle 7 einer bestimmten Frequenz und/oder einer bestimmten Kennung erzeugt und diese Trägerwelle einem Sendeelement 19 zu führt. Dieses Sendeelement 19 ist so ausgebildet und im Gehäuse des Fernbedienungsgebers 3a angeordnet, daß es die Trägerwelle 7 in einem spitzwinkeligen Abstrahlungskegel 33 in Zeigerrichtung 9 des Fernbedienungsgebers 3a abstrahlt. Dem Fernbedienungsempfänger 15a des fernbedienbaren elektrischen Gerätes 1 gehören vier Empfangselemente 14 an, die auf einer großflächigen Frontseite 10 nahe der Kanten 34 dieser Frontseite des elektrischen Gerätes 1 angebracht sind und die mit vier Eingängen 35a bis 35d eines Signaldecoders 21a des Fernbedienungsempfängers 15a verbunden sind. Die großflächige Frontseite 10 des elektrischen Gerätes 1 ist beispielsweise die Frontseite eines Fernsehgerätes, auf dessen Bildröhrenumrahmung die Empfangselemente 14 angebracht sind. Bei einer Winkelablage Alpha der Zeigerrichtung 9 des Fernbedienungsgebers 3a von dessen Markierrichtung 13 auf ein Markierelement 12 auf der mit den Empfangselementen 14 versehenen Frontseite 10 des elektrischen Gerätes empfangen die Empfangselemente die Trägerwelle 7 infolge des spitzwinkeligen Abstrahlungskegels 33 in einer von der Winkelablage abhängigen unterschiedlichen Empfangsfeldstärke. Der Signaldecoder 21a erzeugt daraus die Winkelablage Alpha kennzeichnende Signale für den Richtungsdetektor 22 des Fernbedienungsempfängers 15a.

Bei der in Fig. 3 dargestellten Fernbedienungseinrichtung ist für den Fernbedienungsgeber 3a keine besondere Bedienungslage zur Hand des Benutzers erforderlich, wenn der Abstrahlungskegel 33 der einzigen abgestrahlten Trägerwelle 7 rotationssymmetrisch um die Zeigerachse 9 des Fernbedienungsgebers 3a ausgebildet ist.

Bei einer in Fig. 4 dargestellten Fernbedienungseinrichtung ist der Trägerwellengenerator 17 für die Trägerwelle 7b, die zur Bildung von der

Winkelablage Alpha des Fernbedienungsgebers 3b dieser Einrichtung entsprechenden Signalen vorgesehen ist, im Fernbedienungsempfänger 15b angeordnet. Ein Sendeelement 19 des Fernbedienungsempfängers strahlt diese Trägerwelle 7b unbrenzt aus. Im dargestellten Ausführungsbeispiel ist die Trägerwelle 7b eine polarisierbare Infrarotlichtwelle einer bestimmten Wellenlänge und gegebenenfalls mit einer zusätzlichen Kennung versehen. Der zugehörige Fernbedienungsgeber 3b enthält vier Reflexionselemente 36,1 bis 36,4, denen je ein Polarisationsfilter 37,1 bis 37,4 vorgesetzt ist. Jedes dieser Polarisationsfilter enthält eine andere, in der Zeichnung durch einen Pfeil gekennzeichnete Polarisation, so daß vier unterschiedlich polarisierte Lichtquellen am Fernbedienungsgeber 3b entstehen. Die Polarisationsfilter und ihre Anbringung im Gehäuse des Fernbedienungsgebers 3b sind so beschaffen, daß deren räumliche Empfangs- und Rückstrahlungsfelder 38,1 bis 38,4 gegeneinander im wesentlichen durch zwei senkrecht zueinander stehende Ebenen begrenzt sind, in denen die Zeigerrichtung 9 des Fernbedienungsgebers 3b verläuft.

Zum Empfang der reflektierten Strahlungen enthält das fernbedienbare elektrische Gerät 1 vier Empfangselemente 14,1 bis 14,4, denen unterschiedlich polarisierte Polarisationsfilter 39,1 bis 39,4 vorgesetzt sind. Die Polarisation der reflektierten Lichtwellen ist eine Kennung dieser Lichtwellen. Die Empfangselemente 14,1 bis 14,4 sind an einen Signaldetektor 21b des Fernbedienungsempfängers 15b des elektrischen Gerätes 1 angeschlossen, der die Empfangsfeldstärken der empfangenen reflektierten Lichtwellen mißt und daraus die Ablage der Zeigerrichtung des Fernbedienungsgebers 3b kennzeichnende Signale für den Richtungsdetektor 22 des Fernbedienungsempfängers 15b bildet.

Der Fernbedienungsgeber 3b des in Fig. 4 dargestellten Ausführungsbeispiels enthält außerdem einen Hilfsträgerwellengenerator 40, der beim Betätigen der Drucktaste 4 des Fernbedienungsgebers 3b eine Hilfsträgerwelle 41 erzeugt. Diese Hilfsträgerwelle 41, die von einem Sendeelement 42 des Fernbedienungsgebers 3b an ein Empfangselement 43 des Fernbedienungsempfängers 15b übertragen wird, schaltet über den Richtungsdetektor 22 den Fernbedienungsempfänger 15b des elektrischen Gerätes 1 und damit die Fernbedienungseinrichtung des fernbedienbaren elektrischen Gerätes ein.

In Fig. 5 ist ein Ausführungsbeispiel einer Fernbedienungseinrichtung zur Fernbedienung eines Videorecorders als elektrisches Gerät 1 dargestellt, an das ein Fernsehgerät 44 angeschlossen ist. Der Videorecorder enthält einen Fernbedienungsempfänger 15c mit dem er die von einem Fernbedie-

nungsgeber 3c auf einer Trägerwelle 45 abgestrahlten Fernsteuersignale empfängt und die Steuersignale 27 für eine Steuerschaltung 57 des Videorecorders umsetzt. Dazu enthält der Fernbedienungsempfänger 15c ein Empfangselement 46, das die empfangene Trägerwelle 45 in ein elektrisches Signal umwandelt und einem nachgeschalteten Signaldecoder 47 zuleitet. Dieser decodiert daraus die in einem Richtungsdetektor 22 des Fernbedienungsgebers 3c gebildete, von der Winkelablage Alpha des Fernbedienungsgebers 3c abhängigen Steuersignale 23 zur entsprechenden Steuerung des Befehlwählers 24 des Fernbedienungsempfängers 15c.

An den Befehlwähler 22 ist außerdem eine Menüsteuerschaltung 48 des Fernbedienungsempfängers angeschlossen, die über ein Videosignalteil 58 den Programmablaufzustand des Befehlwählers 24 auf dem Bildschirm 49 des an den Videorecorder angeschlossenen Fernsehgerätes 44 zur Anzeige bringt. Der Bildschirm 49 des Fernsehgerätes 44 stellt während eines Bedienungsvorganges der Fernbedienungseinrichtung sowohl das Display (11) für den Fernbedienungsempfänger 15c sowie das visuell sichtbare Markierungselement (12) für den Benutzer der Geräte als auch das Sendeelement (19) für die Abstrahlung einer Trägerwelle 7 dar, mit deren Hilfe die Winkelablage Alpha der Zeigerrichtung 9 des Fernbedienungsgebers 3c von der Richtung 13 auf das visuell sichtbare Markierungselement (12) ermittelt wird.

Die vom Bildschirm 49 abgestrahlte Trägerwelle 7 ist die Lichtinformation der vom Bildschirm wiedergegebenen Videobilder. Diese Lichtinformation enthält als Kennung die Zeilensynchronimpulse mit der Zeilenfrequenz eines Zeilengenerators 59 des Fernsehempfängers 44 als Folgefrequenz. Diese Lichtinformation wird mittels der richtungsabhängigen Empfangselemente 50 des Fernbedienungsgebers 3c empfangen und als elektrische Signale einem Signaldecoder 21 zugeführt, der die Intensität dieser Lichtinformationen mißt und dieser Intensität entsprechende Signale an den Richtungsdetektor 22 des Fernbedienungsgebers 3c ausgibt. Die daraus vom Richtungsdetektor 22 erzeugten, die Winkelablage Alpha des Fernbedienungsgebers kennzeichnenden Steuersignale 23 werden der in einem Trägerwellengenerator 51 erzeugten zweiten Trägerwelle 45 aufmoduliert und über ein Sendeelement 52 des Fernbedienungsgebers 3c an den Fernbedienungsempfänger 15c übertragen.

In Fig. 6 ist ein Fernbedienungsgeber 3c, der Bestandteil des in Fig. 5 dargestellten Ausführungsbeispiels ist, in einer Sicht im wesentlichen auf seine Sende- und Empfangsseite perspektivisch dargestellt. Diese Seite ist die Stirnseite 53 des Gehäuses 54 des Fernbedienungsgebers in dessen Zeigerrichtung 9. Die Stirnseite 53 enthält

vier Abschattungswände 55, die zusammen mit je einer Vertiefung 56, in denen die Empfangselemente 50 angeordnet sind, für jedes Empfangselement ein räumliches Empfangsfeld 57 bilden, das nicht wesentlich über fiktive Ebenen greift, die in den Abschattungswänden liegen. Im Kreuzungsbereich des Abschattungswände 55 ist das Sendeelement 52 zur Abstrahlung der die Fernsteuersignale enthaltenden Trägerwelle 45 angeordnet. Auf der zylinderförmigen Wand des Gehäuses 54 ist die Drucktaste 4 angeordnet, die zum Einschalten der Fernbedienungseinrichtung vorgesehen ist und die die Bedienungslage des Fernbedienungsgebers 3c in der Hand 2 des Benutzers festlegt.

In dem in Fig. 5 dargestellten Ausführungsbeispiel wird der Videorecorder über eine im Befehlwähler 24 angeordnete Menüprogramme in seinen Betriebszuständen und betriebsabläufen gesteuert. Für jede Bedienungsebene ist ein Menü vorgesehen. Zur Wahl eines der Menüs M1 bis M7 wird der Fernbedienungsgeber 3c mit betätigter Drucktaste 4 solange nach rechts oder links zur Seite verschwenkt, bis auf dem Bildschirm 49 das gewünschte Menü, z. B. das Menü M4, besonders beleuchtet ist. Danach wird durch Abwärts-oder Aufwärthalten des Fernbedienungsgebers 3c die gewünschte Bedienungseinstellung M43 aus den möglichen Bedienungseinstellungen M41 bis M45 der eingestellten Bedienungsebene M4 ausgesucht. Die besonders beleuchteten Menüanzeigen (M4 und M43) auf dem Bildschirm 49 geben die Einstellung des Befehlwählers 24 wieder, der im dargestellten Ausführungsbeispiel durch ein Betätigen der Drucktaste 4 bei auf die Mitte des Bildschirmes 49 gerichtetem Fernbedienungsgeber 3c den Befehlwähler 24 des Fernbedienungsempfängers 15c wirksam schaltet, so daß er die für den ausgewählten Betriebszustand oder Betriebablauf des Videorecorders erforderlichen Bedienungsbefehl aus dem Befehlsspeicher 25 abruft. Diese Bedienungsbefehle werden im Bedienungsbefehlswandler 26 in die für die Steuerschaltung 57 des Videorecorders erforderlichen Funktionssteuersignale 27 umgewandelt. Die Menüanzeige auf dem Bildschirm 49 erlischt mit Beginn des Abrufes der Bedienungsbefehle aus dem Befehlsspeicher.

Ansprüche

- 50 1. Fernbedienbares elektrisches Gerät
 - mit einem Fernbedienungsempfänger und einem vom Fernbedienungsempfänger drahtlos abgesetzten Fernbedienungsgeber, der über Sendeelemente Fernsteuersignale am Empfangselemente des Fernbedienungsempfängers abstrahlt,
 - und mit einem Bedienungsbefehlswandler, der mittels der Fernsteuersignale aus einem Befehls-

speicher abgerufene Bedienungsbefehle in dem elektrischen Gerät entsprechende Funktionssteuerbefehle umsetzt,

dadurch gekennzeichnet.

- daß die Fernsteuersignale die Winkelablage (Alpha) kennzeichnende Signale sind, um die die Zeigerrichtung (9) des in Betrieb befindlichen Fernbedienungsgebers (3) von einer den Ort des Fernbedienungsgebers und ein visuell sichtbares Markierungselement (12) des Fernbedienungsempfängers (15) durchsetzende Markierungsrichtung (13) abliegt,
- und daß ein Richtungsdetektor (22) vorgesehen ist, der aus den die Winkelablage kennzeichnenden Signalen Steuersignale (23) zur Einstellung eines Befehlswählers (24) für den Abruf eines bestimmten Bedienungsbefehls aus dem Befehlspeicher (25) erzeugt.

2. Fernbedienbares elektrisches Gerät nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

- daß das Sendeelement (19) des Fernbedienungsgebers (3a) einen spitzwinkeligen Abstrahlungskegel (33) in Zeigerrichtung (9) des Fernbedienungsgebers aufweist
- und daß auf der das visuell sichtbare Markierungselement (12) enthaltenden Frontseite (10) des fernbedienbaren elektrischen Gerätes an den vier Kanten (34) der Frontseite liegende Empfangselement (14) des Fernbedienungsempfängers (15a) angebracht sind, die mit dem Richtungsdetektor (22) verbunden sind.

3. Fernbedienbares elektrisches Gerät nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet,**

daß der Fernbedienungsgeber (3) eine seine Bedienungslage zur Hand (2) eines Benutzers einstellende Zuordnungseinrichtung enthält.

4. Fernbedienbares elektrisches Gerät nach Anspruch 3,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Zuordnungseinrichtung des Fernbedienungsgebers (3c) eine auf dem Gehäuse (54) des Fernbedienungsgebers angeordnete Drucktaste (4) zum Einschalten des Sendebetriebszustandes des Fernbedienungsgebers ist.

5. Fernbedienbares elektrisches Gerät nach Anspruch 3 oder 4, **dadurch gekennzeichnet,**

- daß der Fernbedienungsempfänger (15c) einen Trägerwellengenerator (59) enthält, der eine Trägerwelle (7) mit einer bestimmten Kennung erzeugt, und ein Senderelement (49) zur Abstrahlung dieser Trägerwelle enthält,

- daß der Fernbedienungsgeber (3c) zum Empfang dieser Trägerwelle mehrere Empfangselemente (50) enthält, deren räumliches Empfangsfeld (60) durch Ebenen begrenzt ist, in denen die Zeigerrichtung (9) des Fernbedienungsgebers verläuft,

- daß der Richtungsdetektor (22) im Fernbedie-

nungsgeber angeordnet ist und auf die Kennung der Trägerwelle abgestimmt ist

- und daß die vom Richtungsdetektor erzeugten Steuersignale (23) einer zweiten, in einem Trägerwellengenerator (51) des Fernbedienungsgebers erzeugten Trägerwelle (45) als Fernsteuersignale aufmoduliert sind.

6. Fernbedienbares elektrisches Gerät nach Anspruch 5, gekennzeichnet durch einen Bildschirm (49) einer Monitor- oder Fernsehbildröhre, die zugleich Sendeelement und Markierungselement des Fernbedienungsempfängers (15c) ist.

7. Fernbedienbares elektrisches Gerät nach Anspruch 3 oder 4, **dadurch gekennzeichnet,**

- daß der Fernbedienungsempfänger (15b) eine Lichtquelle (19) zur Erzeugung eines polarisierbaren Lichtes (7b) einer bestimmten Wellenlänge oder mit einer bestimmten Kennung erzeugt,

20 - daß der Fernbedienungsgeber (3b) mehrere unterschiedlich polarisierte Reflexionselemente (36,37) enthält, deren räumliches Empfangs- und Rückstrahlfeld (38) durch Ebenen begrenzt ist, in denen die Zeigerrichtung (9) des Fernbedienungsgebers verläuft,

- und daß den Empfangselementen (14) des Fernbedienungsempfängers (15b) der Anordnung der polarisierten Reflexionselemente des Fernbedienungsgebers entsprechend polarisierte Polarisationsfilter (39) vorgeschaltet sind.

8. Fernbedienbares elektrisches Gerät nach Anspruch 3 oder 4, **dadurch gekennzeichnet,**

- daß der Fernbedienungsgeber (3) eine Generatoranordnung (17,18) enthält, die mehrere unterschiedliche Trägerwellen (7,8) unterschiedlicher Kennung erzeugt,

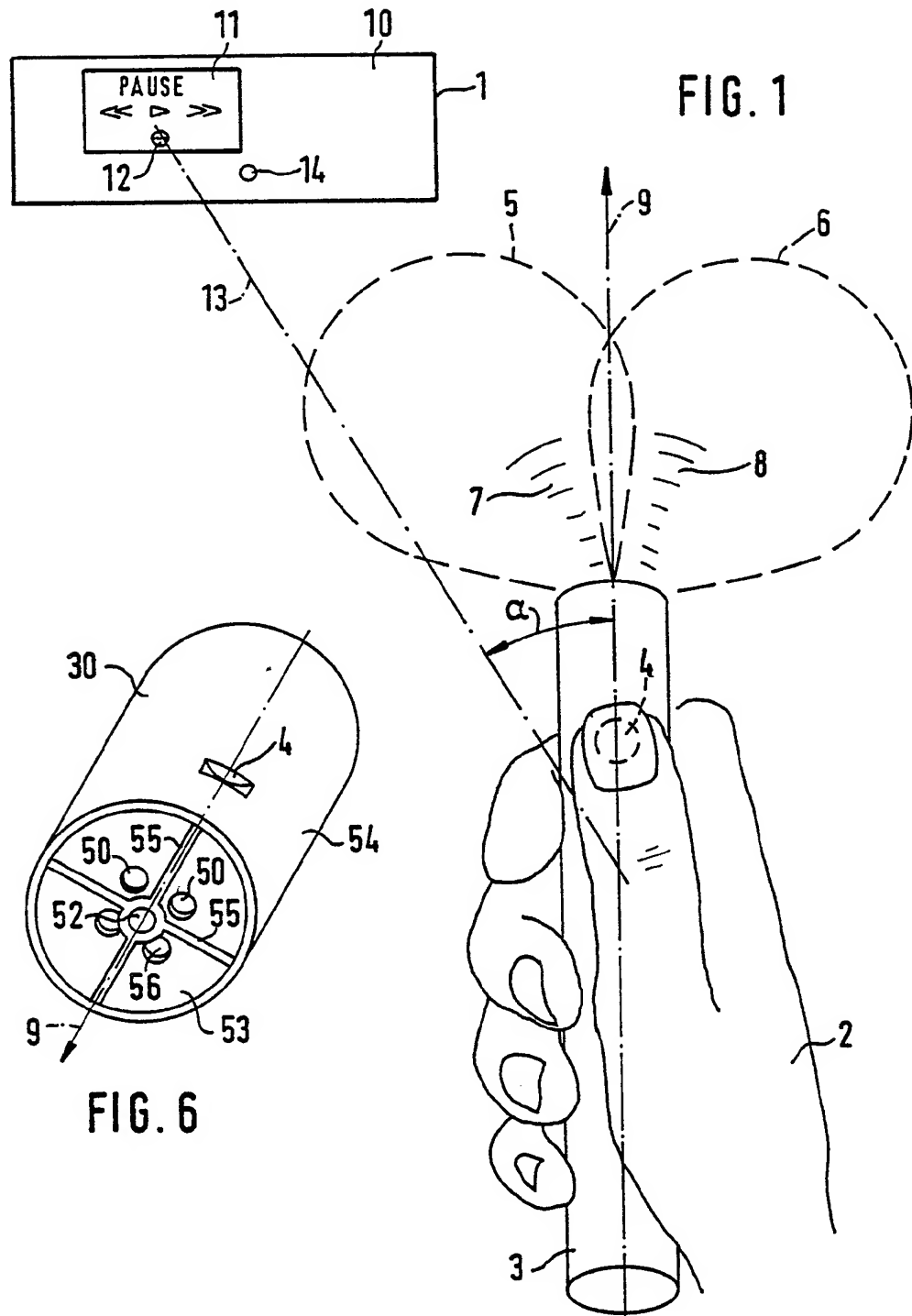
35 - daß den einzelnen Trägerwellen bestimmte Sendeelemente (19,20) zugeordnet sind, deren räumliches Abstrahlungsfeld (5,6) durch Ebenen begrenzt ist, in denen die Zeigerrichtung (9) des Fernbedienungsgebers verläuft,

- und daß ein Fernsteuersignaldetektor (21) des Fernbedienungsempfängers (15) auf die im Fernbedienungsgeber erzeugten Trägerwellen und deren Kennungen abgestimmt ist.

45

50

55



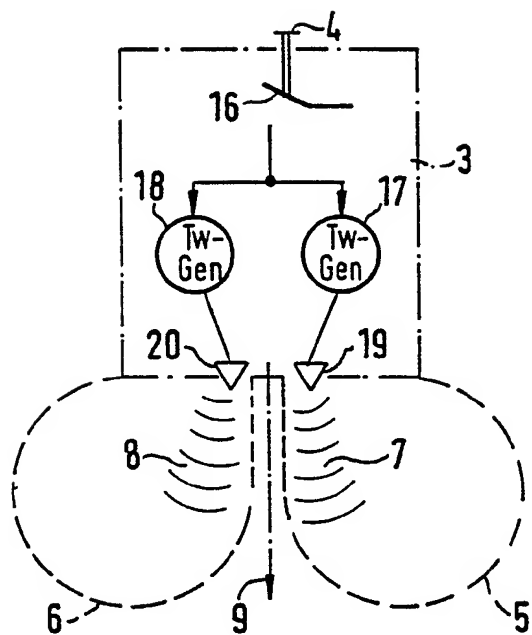
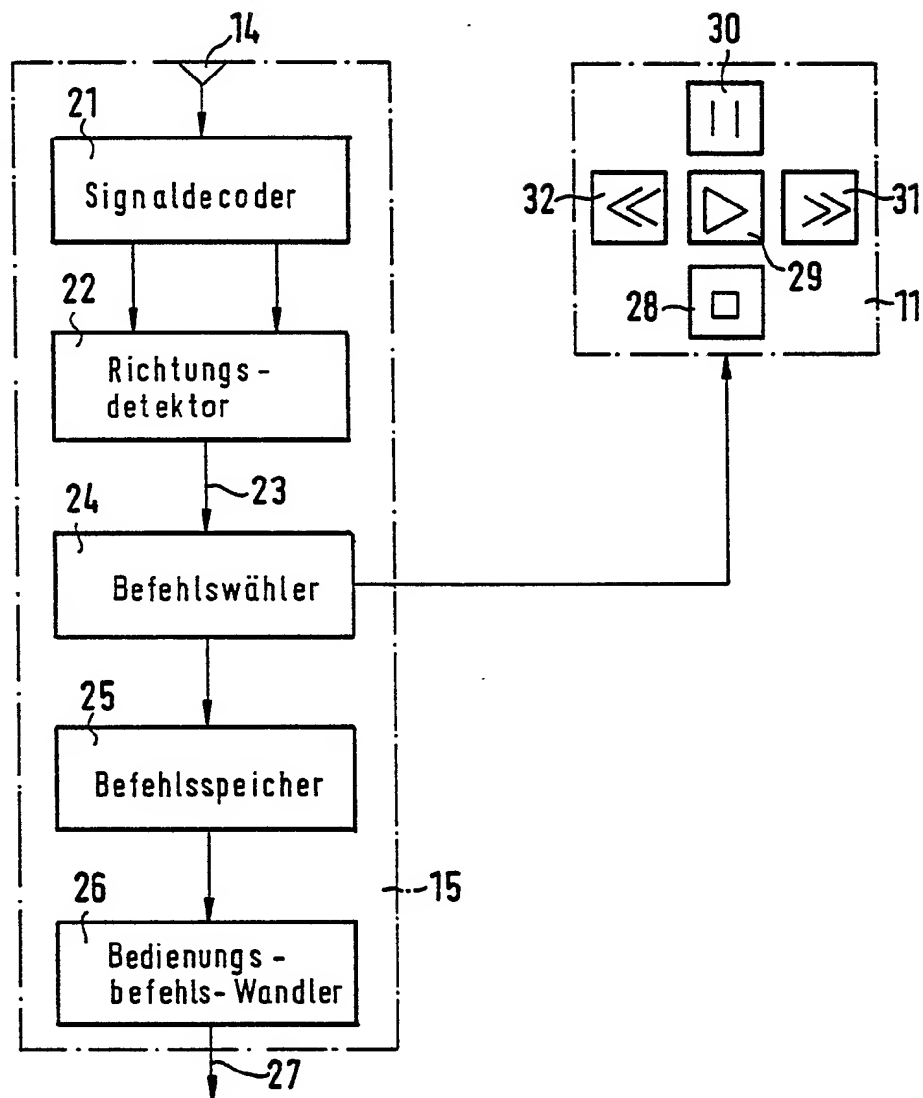


FIG. 2



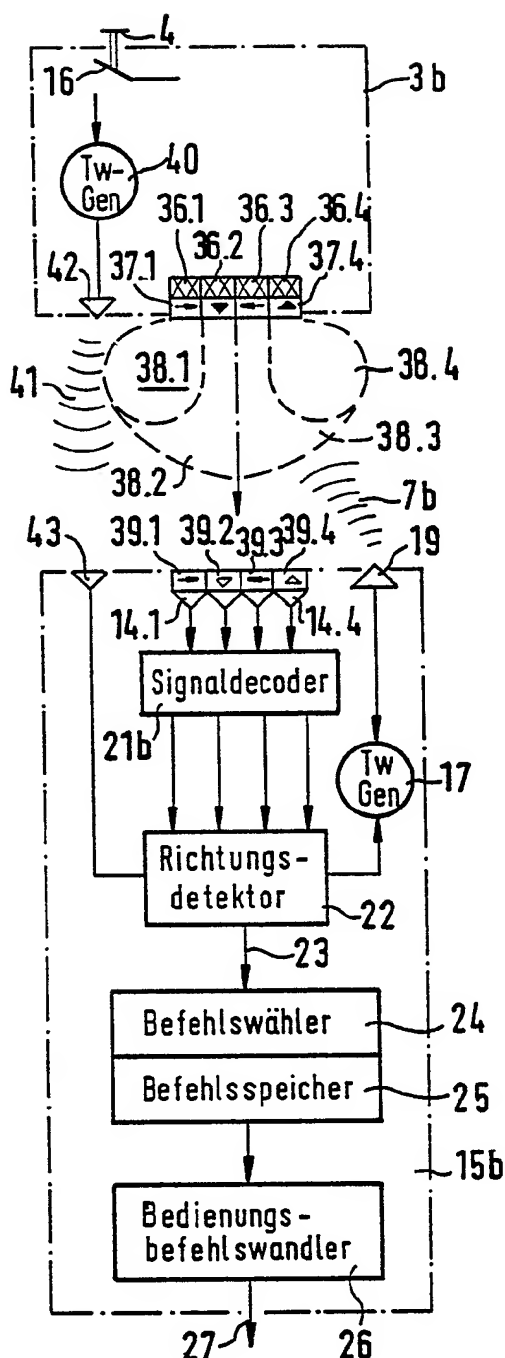


FIG. 4

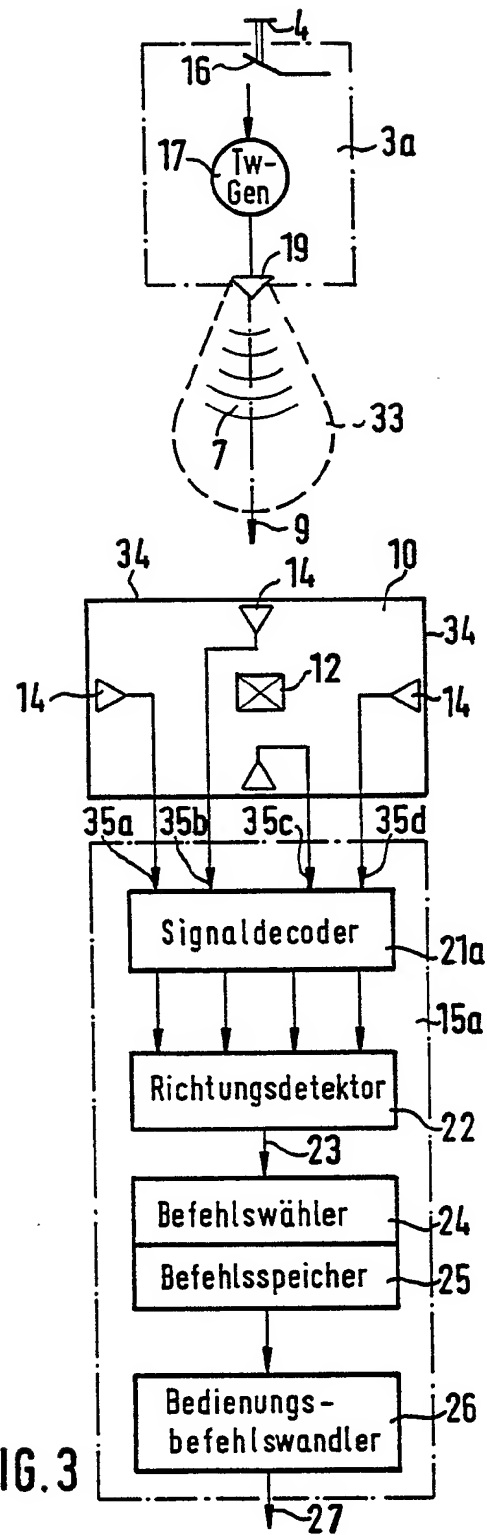
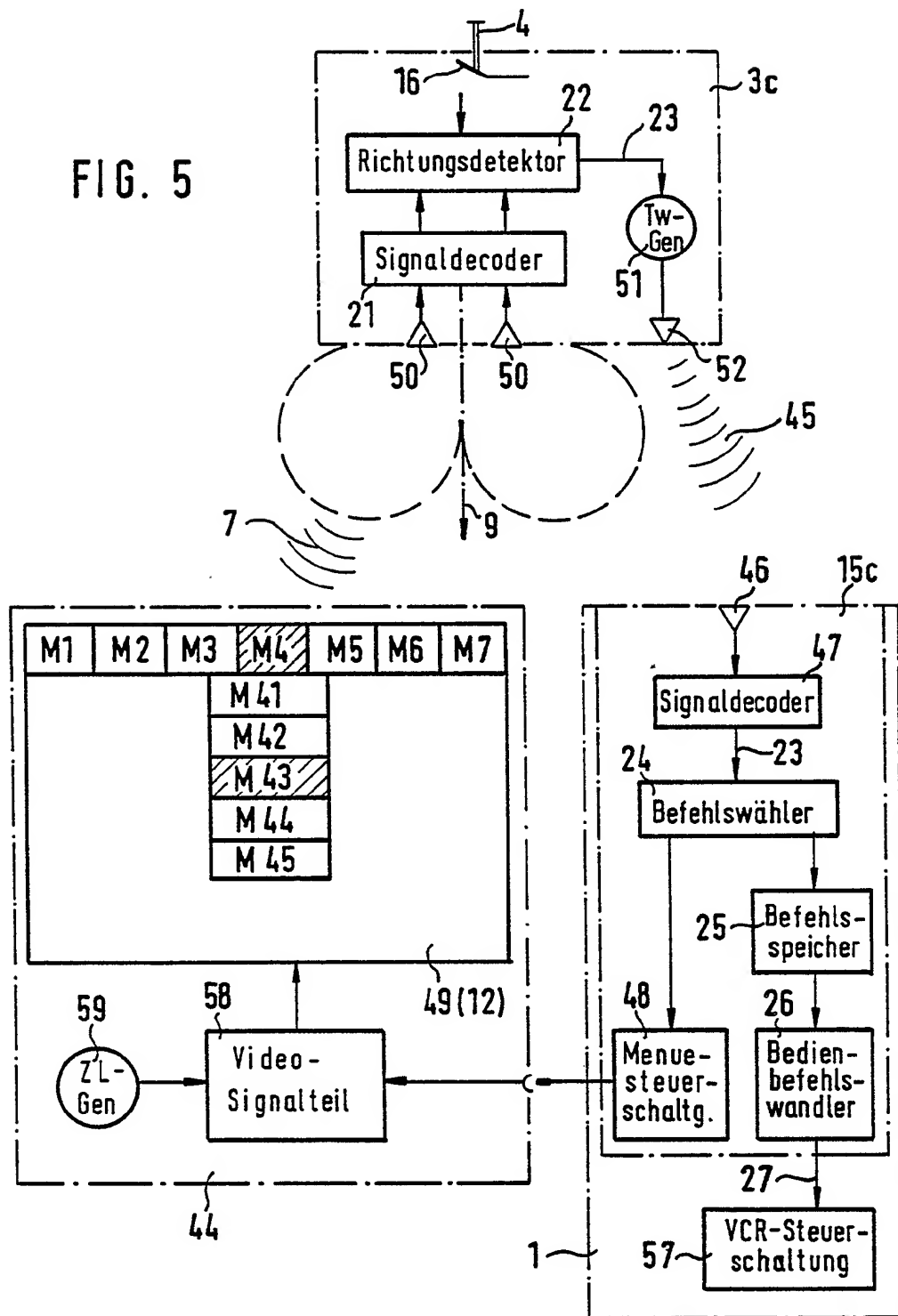


FIG. 3

FIG. 5





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
X	US-A-4 745 402 (AUERBACH) * Spalte 2, Zeile 58 - Spalte 5, Zeile 52; Figuren 1,2 *	1, 3, 4	G 08 C 23/00
Y	---	2, 8	
Y	US-A-4 565 999 (KING et al.) * Spalte 3, Zeile 40 - Spalte 5, Zeile 66; Figuren 1,2 *	8	
Y	---		
Y	US-A-4 150 285 (BRIENZA et al.) * Spalte 2, Zeilen 7-44; Figur 1 *	2	
A	WO-A-8 804 060 (STARPEAK COMPUTERS) * Seiten 13-14; Figuren 6,10 *	6	
A	EP-A-0 209 411 (THOMSON-CSF) * Spalte 2, Zeile 21 - Spalte 3, Zeile 19; Figuren 1,2 *	7	

			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl.5)
			G 08 C 23 G 06 K 11
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 28-11-1989	Prüfer MCDONAGH F.M.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			